CATALOGO PRODOTTI 2012 accessori idraulici

# VAP

# Valvole di ritegno a palla

## Caratteristiche generali

- corpo in ghisa GJL-250 con guarnizioni in gomma incluse
- otturatore a palla affondante in gomma NBR
- chiusura garantita da gomma contro gomma
- viterie in acciao INOX
- vernice epossidica resistente a liquidi aggressivi
- passaggio libero integrale
- coperchio facilmente asportabile per l'ispezione dell'impianto
- possibilità di installazione in posizione orizzontale o verticale

## Modelli disponibili

VAP/G32	Filetto GAS 11/4"
VAP/G40	Filetto GAS 11/2"
VAP/G50	Filetto GAS 2"
VAP/65	Flangiata DN65 PN10-16
VAP/80	Flangiata DN80 PN10-16
VAP/100	Flangiata DN100 PN10-16
VAP/125	Flangiata DN125 PN10
VAP/150	Flangiata DN150 PN10-16
VAP/200	Flangiata DN200 PN10
VAP/250	Flangiata DN250 PN10
VAP/300	Flangiata DN300 PN10
VAP/350	Flangiata DN350 PN10

# Limiti di impiego

Temperatura ambiente e liquido trattato: 0 ÷ +40°C pH del liquido trattato: 6 ÷ 11 Densità del liquido trattato: 1 kg/dm³

Per necessità di utilizzo fuori dai limiti di impiego, contattare Zenit

# delle valvole a palla è stata realizzata con

Tutta la gamma delle valvole a palla è stata realizzata con accoppiamento "gomma su gomma" (sfera in gomma e chiusura su guarnizioni in gomma).

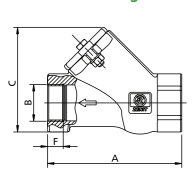
# Vantaggi

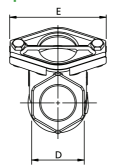
- minore rumorosità
- possibilità di ripristinare facilmente l'accoppiamento tra sfera e labbro di chiusura
- non è necessario l'impiego di guarnizioni commerciali tra le flange

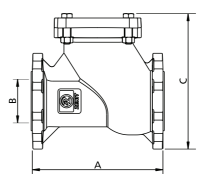
### Normative di riferimento

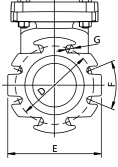
UNI EN 12050-4, UNI EN 12050-2, UNI EN 12050-1, UNI EN 1561, UNI EN ISO 3506-1, UNI EN ISO 3506-2, UNI EN 10025, UNI EN 1092-1, UNI EN ISO 228-1, Direttiva 89/106/CE

# Dimensioni di ingombro e pesi









^	ъ.	_	_	-	-	_	1		Dime	nsioni im	nballo
А	В	C	D	E	Г	G	кg		Α	В	C
155	11/4"	120	60	110	20°	-	2		200	135	160
155	11/2"	120	60	110	20°	-	1.9		200	135	160
180	2″	150	72	115	25°	-	3		200	135	160
	155	155 11/4" 155 11/2"	155 11/4" 120 155 11/2" 120	155     11/4"     120     60       155     11/2"     120     60	155 11/4" 120 60 110 155 11/2" 120 60 110	155 11/4" 120 60 110 20° 155 11/2" 120 60 110 20°	155 11/4" 120 60 110 20° - 155 11/2" 120 60 110 20° -	155 11/4" 120 60 110 20° - 2 155 11/2" 120 60 110 20° - 1.9	155 11/4" 120 60 110 20° - 2 155 11/2" 120 60 110 20° - 1.9	A B C D E F G kg A  155 11/4" 120 60 110 20° - 2 200  155 11/2" 120 60 110 20° - 1.9 200	155 11/4" 120 60 110 20° - 2 200 135 155 11/2" 120 60 110 20° - 1.9 200 135



	Δ	A B		D	E	F	G	kg	Dimensioni imballo		
	, ,	`			-		,	9	A	В	C
VAP/65	240	65	220	145	185	90°	18	11	235	230	190
VAP/80	260	80	255	160	200	45°	18	14	320	280	190
VAP/100	300	100	310	180	220	45°	18	24.5	390	330	235
VAP/125	350	125	330	210	250	90°	19	33			
VAP/150	400	150	425	240	285	45°	22	45	-	-	-
VAP/200	500	200	540	295	340	45°	22	90	-	-	-
VAP/250	600	250	630	350	395	30°	22	163	-	-	-
VAP/300	700	300	680	400	445	30°	22	230	-	-	-
VAP/350	800	350	830	460	505	22.5°	23	290			

I pesi e le misure sono indicativi

Quote in mm

L'indicazione PN, dove presente, si riferisce alla flangia e non alla pressione massima di utilizzo.

